

Acceptatiecriteria voor verschillende materiaalstromen ingezameld op recyclagepark

Het afvalbeleid volgt het principe van de Ladder van Lansink. Deze afvalhiërarchie houdt in dat men de negatieve gevolgen van afval zoveel als mogelijk wil vermijden. Er wordt prioriteit gegeven aan de meest milieuvriendelijke verwerkingwijze, zo hoog mogelijk op de ladder.

De Ladder van Lansink omvat volgende handelingen:

1. Preventie
2. Hergebruik (producthergebruik)
3. Recyclage (materiaalhergebruik)
4. Verbranding met energieopwekking
5. Verbranding zonder energieopwekking
6. Storten



Doorheen de tijd is er technische vooruitgang (in o.a. recyclageprocessen, sorteringsmechanismen, productontwikkeling,...) wat er voor zorgt dat er een veranderende inzameling mogelijk en nodig is.

We streven er dus naar om zoveel mogelijk materiaalstromen te hergebruiken of te recycleren. Indien dit niet lukt, wordt de voorkeur gegeven aan verbranding met energierecuperatie.

Sommige afvalstromen zijn zo specifiek dat ze niet kunnen gerecycleerd of verbrand worden. Zij worden gestort op daarvoor vergunde stortplaatsen.

IVM is een samenwerkingsverband tussen 19 steden en gemeenten.

v.u. Koen Loete, voorzitter IVM,
Sint-Laureinssteenweg 29 - 9900 Eeklo

www.ivmmilieubeheer.be – ivm@ivmmilieubeheer.be – 0800 13 580



Metalen

IVM is actief in Aalter, Assenede, De Pinte, Deinze, Eeklo, Evergem, Gavere, Kaprijke, Knesselare, Lovendegem, Maldegem, Merelbeke, Nazareth, Nevele, Sint-Laureins, Sint-Martens-Latem, Waarschoot, Zomergem en Zulte.



integraal verantwoord
milieubeheer

Toegelaten

- voorwerpen die helemaal of grotendeels bestaan uit ferro- (ijzer) en non-ferrometalen (aluminium, zink, lood, koper,...)
- Voorbeelden hiervan zijn spijkers, schroeven, boortjes, kachels, ijzerdraad, fietskaders, kettingen, velgen (zonder band),...

Niet toegelaten

- CFK's
- PCB's
- asbest
- radioactieve materialen
- gasflessen
- spuitbussen
- AEEA
- KGA

Verwerkingsproces

Na uitsorteren in ferrometalen (ijzer en ijzerlegeringen)- en non-ferrometalen (o.a. koper, lood, zink,...) via magneten, wordt het metaal verkleind en hersmolten. Door de recyclage van metalen besparen we niet alleen energie, maar ook primaire grondstoffen. Op die manier worden minder ertsen ontgonnen bij de productie van metalen.



Tip

Hervulbare gasflessen (butaan en propaan) kunnen terug gebracht worden naar een verdeler in uw buurt. Raadpleeg de website www.mijngasfles.be om te achterhalen waar u in uw buurt een gasfles kan inleveren.

